

CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

Corrigés des évaluations

Ceinture rose		Ceinture rouge	
	Série B		Série B
	<p>❶ $4\,329 + 356 =$ 4 685 livres</p> <p>❷ $79 - 14 =$ 65 kg</p> <p>❸ $465 + 26 + 809 +$ $32 =$ 1 332 €</p> <p>❹ $53 - 12 =$ 41 tonnes</p>		<p>❶ $254 + 317 + 154 =$ 725 km</p> <p>❷ $8\,500 - 4\,650 =$ 3 850 m</p> <p>❸ $73 - 38 =$ 35 dam</p> <p>❹ $1\,220 - 520 =$ 700 km</p>

Ceinture orange		Ceinture jaune	
	Série B		Série B
	<p>❶ $579\,000 + 361\,000$ $+ 27\,500 + 9\,500 =$ 977 000 km</p> <p>❷ $298 - (121 + 54 +$ $23) =$ 100 €</p> <p>❸ $500 - (132 + 143 +$ $86) =$ 139 sièges</p> <p>❹ $272 + 48 - 17 - 56$ $+ 14 =$ 261 passagers</p>		<p>❶ $25 \times 45 =$ 1 125 tulipes</p> <p>❷ $23 \times 8 =$ 184 €</p> <p>❸ $12 \times 25 =$ 300 places</p> <p>❹ $20 \times 32 =$ 640 cartes</p>

CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

Corrigés des ceintures

Ceinture marron		Ceinture verte	
Série A	Série B	Série A	Série B
	<p>❶ $12\ 000 - 1\ 800 = 10\ 200\text{ m}$</p> <p>❷ $20\ 000 + 3\ 500 + 85\ 000 = 108\ 500\text{ m}$</p> <p>❸ $670 - 50 = 620\text{ cm}$</p> <p>❹ $100 - 20 = 80\text{ cm}$</p>		<p>❶ $1\ 200 \div 75 = 16\text{ invités}$</p> <p>❷ $230\ 724 \div 9 = 25\ 636\text{ bidons}$</p> <p>❸ $1\ 464 \div 4 = 366\text{ caisses}$</p> <p>❹ $(84 \div 6) \times 100 = 1\ 400\text{ kilomètres}$</p>

Ceinture beige		Ceinture bleue	
	Série B		Série B
	<p>❶ $3\ 600 \div 3 = 1\ 200\text{ m}$</p> <p>❷ $1\ 652 \div 413 = 4\text{ fois moins}$</p> <p>❸ $46 \times 2 = 92\text{ images}$</p> <p>❹ $52 \times 3 = 156\text{ cm}$</p>		<p>❶ $8\ 764 \div 7 = 1\ 252\text{ sacs}$</p> <p>❷ $4\ 589 - 250 = 4\ 339\text{ €}$</p> <p>❸ $78 \times 14 = 1\ 092\text{ truffes}$</p> <p>❹ $236 \times 8 = 1\ 888\text{ kg}$</p>

Ceinture turquoise		Ceinture grise	
	Série B		Série B
	<p>❶ $3 \times 12 = 36\text{ ampoules}$ $36 \div 4 = 9\text{ jours}$</p> <p>❷ $1\ 500 - (34 \times 10) \div 8 = 145\text{ arrosoirs}$</p> <p>❸ $8 \times 5 = 40\text{ heures}$ $40 \times 7 = 280\text{ €}$</p> <p>❹ $(68 - 26) \div 6 = 7\text{ €}$</p>		<p>❶ $10 - 7,50 = 2,50\text{ €}$</p> <p>❷ $2,50 + 4,50 = 7\text{ €}$</p> <p>❸ $2,475 + 1,650 = 4,125\text{ kg}$</p> <p>❹ $22 - 7,25 = 14,75\text{ km}$</p>